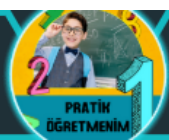




1.  $A = \{\text{GALATASARAY kelimesinin harfleri}\}$  olmak üzere  $A$  kümesi için,
- a)  $A$  kümesinin elemanlarını liste yöntemiyle gösteriniz.
- b)  $A$  kümesinin elemanlarını Venn şeması yöntemiyle gösteriniz.
- c)  $A$  kümesinin eleman sayısı kaçtır?





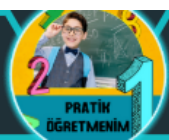
2.  $A = \{1,3,5,7\}$  ve  $B = \{3,4,5,8,9\}$  kümeleri veriliyor. Aşağıdaki ifadelerin doğruluğunu inceleyiniz.

a)  $1 \in (A \cap B)$

b)  $3 \in (A \cap B)$

c)  $5 \notin (A \cup B)$

d)  $10 \notin (A \cup B)$





3.  $A = \{ \text{Tek rakamlar} \}$  ve  $B = \{ 30\text{'un asal çarpanları} \}$  kümeleri veriliyor.  $(A \cup B)$  kümesinin alt küme sayısı kaçtır?

@pratikogretmenim

